

DAFTAR PUSTAKA

- Talahatu, M.A. 2013. *Prinsip Merancang Kapal*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Biro Klasifikasi Indonesia, 2018, *Biro Klasifikasi Indonesia Register*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta.
- Rules Biro Klasifikasi Indonesia, 2018, *Rules For Container*, Biro Klasifikasi Indonesia, Jakarta
- Sudjasta, B 2010, *Teori Bangunan Kapal 1 & 2*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, Jakarta.
- Marasabessy, Amir 2009, *Kapal-Kapal Khusus (Special Purpose Ships)*, Jakarta Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Sudjasta, Bambang 2011, *Pengantar Teknik Perkapalan*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- Sastrodiwongso, Teguh 2005, *Hambatan Kapal dan Daya Mesin Penggerak*, Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Darma Persada.
- Nur, Iswadi 2014, *Perancangan Kapal 1*, Fakultas Teknik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
- D.G.M. Watson, 1998, *Practical Ship Design Volume I*
<https://inaport4.co.id>
<https://www.indonesiaport.co.id>
https://id.wikipedia.org/wiki/Kapal_peti_kemas
<https://kemenperin.go.id/artikel/11582/Menperin:-Jumlah-Pabrik-Gula-Harus-Dikurangi>
https://sulselprov.go.id/pages/potensi_daerah/komoditi-kopi
<https://vesselregister.dnvgl.com/vesselregister/vesselregister.html>
<https://aquaplot.com>

<https://bisnis.tempo.co/read/1178748/ekspor-komoditas-pertanian-sulsel-ke-3-capai-24173-m>

Muhammad Iqbal Ramdani, 2020

***PERANCANGAN KAPAL GENERAL CARGO 6200 DWT KECEPATAN 10 KNOT DENGAN
RUTE PELAYARAN BANJARMASIN-SEMARANG***

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Perkapalan

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]